

THE UTILITY
CONSTRUCTION SHOW



4-6 FEBRUARY 2026
PIACENZA, ITALY

TECNOLOGIE TRENCHLESS E TRANSIZIONE ENERGETICA: OPPORTUNITÀ STRATEGICA PER PROGETTARE LE RETI GAS DEL FUTURO

Modera i lavori

Elena Veronelli | Direttore Responsabile Watergas.it

Ore 9:20

Registrazione partecipanti

Ore 9:30

Saluti istituzionali ed introduzione ai lavori

Paola Finocchi | Segretario Generale IATT

Fabio Potestà | Direttore Mediapoint & Exhibitions

Ore 9:45 – 10:30

Tavola rotonda

Partecipano:

Paola Finocchi | Segretario Generale IATT

Stefano Sibilio

Vice Direttore Generale Processi e Regolazione UNI

Cristiano Fiameni | Direttore tecnico CIG

Francesco Vitolo

Settore Energia: Reti e Tecnologie UTILITALIA

Leonardo Ambrosi | Group Innovation Officer ITALGAS

Ore 10:30 – 12:30

**Presentazione di case history da parte
delle aziende specialistiche del settore**



Giovedì 5 Febbraio
Sala B - Ore 09:30 - 12:30

Convegno organizzato da



**ITALIAN
ASSOCIATION
FOR
TRENCHLESS
TECHNOLOGY**

Alessandro Cestaro | VERMEER ITALIA SRL

*I vantaggi della tecnologia di trivellazione orizzontale
controllata (TOC) per la posa di gasdotti: un esempio pratico*

Arnold Cekodhima | DANPHIX SPA

Riabilitazione senza scavo di pipeline offshore

Matteo Lusuardi | BENASSI SRL

*Riabilitazione strutturale delle reti di distribuzione gas
mediante tecnologia UV-CIPP:
approccio tecnico e casi applicativi*

Michele Libraro | WPR SERVICE SRL

*L'utilizzo del poliuretano ermetico nella riabilitazione di
condotte a pressione del gas DN 50 mm - 600 mm, a mezzo
di condotte in polietilene flessibile rinforzato,
con Tecnologia Hose Liner in modalità Close.ASOE Pipe in
Liner. Caratteristiche Tecniche e Case History*

Karim Ladjeri | EKSO SRL

*La tecnologia CIPP per le condotte in pressione.
La soluzione strategica per ogni esigenza,
tempi ridotti, minimo impatto ambientale e di rischio*

RICONOSCIUTI 3 CFP AGLI INGEGNERI

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Per iscrizioni vai su: <https://pipeline-gasexpo.it/le-conferenze/>

